

Inhaltsverzeichnis

	Seite:
Seminarprogramm	7
 <u>Seminarbeiträge:</u>	
Einführung; Gründe zur Aufstellung des Programms, Organisation, Durchführung und Zielsetzung Prof. Dr. Pütz	11
Meßtechnische Durchführung am Beispiel einer Sinteranlage im Rahmen des NRW- Dioxinmeß- und -Minderungsprogramms Dr. Funcke	27
Meßtechnische Durchführung und Qualitätssicherung des Dioxinmeßprogramms durch das Landesumweltamt Dr. Geueke	43
Ergebnisse des Dioxinmeßprogramms und ihre Bewertung Dr. Bruckmann	53
Immissionsmeßergebnisse im Umfeld relevanter Emittenten Dr. Hiester	69
Dioxinuntersuchungen und Bewertungen Vegetation - Nutzpflanzen - Böden Dr. Krause	81
Dioxin-Untersuchungen und Bewertungen von Kuhmilch und Muttermilch Dr. Fürst	117

Untersuchungen zur Dioxinbelastung von Kleingärtnern aus Duisburg Dr. Ewers	143
Dioxin-Untersuchungen und Bewertungen von Blutfett bei ausgewählten Personen in Dortmund in Abhängigkeit vom Ernährungsverhalten und anderen Faktoren Prof. Dr. med. Selenka	155
Vergleichende Untersuchungen auf Dioxingehalte im Blutfett einer ausgewählten Personengruppe in unterschiedlich belasteten Regionen Dr. Dolgner	165
Toxikologische Bewertung von Dioxinimmissionen Dr. Müller	173
Minderungstechnologien (primär und sekundär) an Industrieanlagen; durchgeführte Minderungsmaßnahmen an Quellen in NRW Dr.-Ing. Bröker	185
Stand der wissenschaftlichen Forschung zur Dioxin-Problematik bei metallurgischen Verfahren der Eisen- und Stahlindustrie Prof. Dr.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Gudenau	207
Emissionsminderungsplan für Dioxine an Abfallverbrennungsanlagen in NRW - EMDA Dipl.-Ing. Stulgies	221
Schlußbemerkung Prof. Dr. Pütz	229